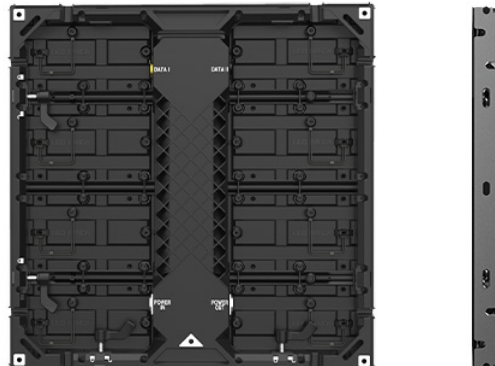
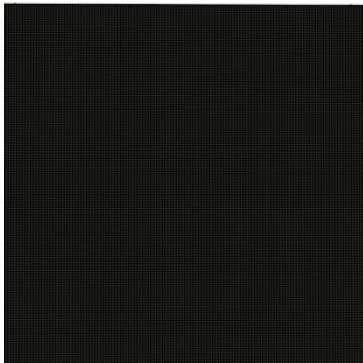


LB2.6

Technisches Datenblatt

500 x 500 mm

NOVASTAR A5S+ RECEIVINGCARD
 QUICK-LOCK-SYSTEM
 MAGNETIC FAST-RIGG
 100% FRONTSERVICE



| | |
|----------------------------|---|
| Pixelpitch | 2,60 mm |
| Helligkeit | ≥ 1.100 nits |
| Gewicht | 5,4 kg |
| Nennleistung | Typisch 34 W max. 150 W |
| LED-Typ | SMD |
| LED Merkmale | High-Level, Black-Face |
| Farbtiefe | 15 Bit |
| Auflösung | 192 x 192 px |
| LED Treiberchip | ICND2153S |
| Receivingcard | Novastar A5s+ |
| Scantyp | 1/24 |
| Refreshrate | ≥ 3.840 Hz |
| Horiz. Blickwinkel | +160° -160° |
| Vert. Blickwinkel | +140° -140° |
| Kontrast | > 7.600:1 |
| Spannungsbereich | AC 100-240V 50 Hz |
| Stromanschluss | Seetronic Blau/Weiß |
| Abmessungen (BxHxT) | 500 x 500 x 40 mm |
| IP Klasse | IP 40 |
| Temperaturbereich | -15°C bis +40°C (Im Betrieb) -20°C bis +45°C (Lagernd) |
| Produkthighlights | Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, 100% Frontservice |

Zertifizierungen

